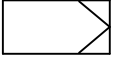
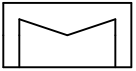













Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwerfen. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Name Bednarz, C.		Datum 05.04.2017	
Ersteller		Bearb.		Titel: standardisierte Wärmeübergabestation M YADO GIRO 1I-1H-1IS 15KW DHK TopTronic® E-FW mit Bedienmodul	
Zeichnungs-Nr.		Material-Nr. 8007067		A3 08.11.2018	
Blatt1/1					

Symbol	Bezeichnung
	DDC - Regler
	Wärmeübertrager
	Temperatursensor
	Wärmezähler
	Temperatursensor für Wärmezähler
	Manometer

Symbol	Bezeichnung
	Thermometer
	Kugelhahn
	Schmutzfänger
	Entleerung
	Rückschlagventil
	Pumpe

Symbol	Bezeichnung
	Feder Sicherheitsventil
	Temperaturregler/ Sicherheits- temperaturwächter (max)
	Volumenstromregler + Durch- gangventil mit Antrieb mit SF
	Anschluß Druckhaltung
	Rücklauf
	Vorlauf